

AMERTISSEMENTS AGRICULES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

S.R.P.V. POITOU - CHARENTES

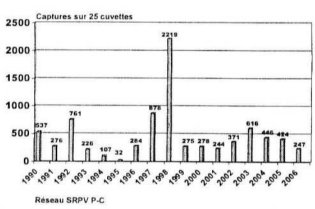
Bulletin technique n° 2 du 20 février 2007 (1 page)

COLZA: stade C2

Charançons de la tige

Les premières captures ont été enregistrées le 15 février et se sont confirmées les jours suivants sur l'ensemble de la région ; sur la Charente-Maritime elles sont rares et faibles. Le vent moyen à fort pendant la période sur ce département peut expliquer cette situation. Le vol s'avère moyen à important sur les 3 autres départements (prés de 400 captures à ce jour).

CHARANCONS DE LA TIGE 1990-2006
Evolution des captures annuelles



Sur la Vienne, les Deux-Sèvres et la Charente, réaliser votre intervention à réception du bulletin, les conditions climatiques risquant de se dégrader à partir de jeudi après-midi jusqu'à lundi au moins. En Charente-Maritime, il n'y a pas d'urgence, attendre le prochain bulletin pour plus de précisions. Sur les 3 départements concernés par le traitement, celui-ci doit être fait avant le 27 février.

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux 13 Route de la forêt 86580 BIARD Tél: 05 49 62 98 25 Fax: 05 49 62 98 26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet: www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail:srpv.draf-poitou-charentes@agriculture.
gouv.fr
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1664-AD
ISSN n°0294-4693

Méligèthes

Le vol a débuté en même temps que celui des charançons. On a enregistré 350 captures à ce jour. Le colza n'est pas encore au stade sensible (D1).

Le traitement charançons fera office de traitement mixte charançons-méligèthes.
Le traitement spécifique méligèthes sera positionné ultérieurement, si nécessaire.

POIS: stade levée à 5 feuilles Sitones

Voir prochains bulletins.

Malgré un temps favorable, l'activité n'a pas débuté et confirme le recul du ravageur depuis 1998 avec une seule année (2005) où 50 % des parcelles avait atteint la note 2 et justifié une intervention.

BLE: stade redressement à épi 0.5-0.8 Piétin-Verse

Pas d'intervention nécessaire actuellement. La surveillance doit se poursuivre jusqu'au

Risque climatique.

stade 6 feuilles.

Les indications du modèle montrent que le risque est d'un niveau moyen actuellement, intermédiaire entre ceux des années extrêmes (1999 et 2006 par exemple). 5 ou 6 contaminations primaires ont été enregistrées et la première contamination secondaire s'est affichée du 21 janvier (La Rochelle) au 7 février (Poitiers).

Ce niveau « seulement moyen » s'explique par le fait que la première contamination primaire s'est affichée tardivement (minovembre) car les températures moyennes dépassaient régulièrement 13° de mi-octobre à mi-novembre. Ces températures particulièrement élevées sont défavorables au développement du pouvoir infectieux du champignon. Le risque climatique a le même niveau pour toutes les parcelles levées avant la mi-novembre.

L'évolution du risque climatique et des éléments d'appréciation du risque parcellaire figureront dans les prochains bulletins.

Comme indiqué dans le bulletin n° 32 du 08 novembre 2006, il est précisé que les souches lc, résistantes aux triazoles et au prochloraze sont présentes à des niveaux assez élevés surtout en Vienne (28 % en moyenne). L'efficacité du prochloraze s'en trouve très réduite dans ces situations.

Concernant la gamme de produits disponibles, 2007 voit l'arrivée de nouvelles substances actives pour lutter contre le piétinverse :

- le boscalid (dans le BELL de BASF);
- la **métrafénone** (dans le FLEXITY de BASF);
- le **prothioconazole** (dans l'INPUTPACK, le MADISON PACK ou le FANDANGO S de Bayer).

Elles ont une action complémentaire sur certaines maladies foliaires :

- la **septoriose** pour le boscalid et le prothioconazole;
- l'oïdium pour la métrafénone.

COLZA

Charançon de la tige :

Vol important Raisonner l'intervention

BLE

Piétin-Verse : Niveau de risque climatique

D) 2, 20 40870

